

## プレス・リリース

プラスチック&ラバー・ベトナム（ハノイ）2019における KRAIBURG TPE  
クアラルンプール、2019年10月  
ページ 1 / 4

KRAIBURG TPE TECHNOLOGY  
(M) SDN.BHD.  
Lot 1839 Jalan KPB 6  
Kawasan Perindustrian Balakong  
43300 Seri Kembangan, Selangor,  
Malaysia  
マレーシア

電話 +60 3 95456393  
ファックス +60 3 89619884

Info-asia@kraiburg-tpe.com  
www.kraiburg-tpe.com

### プラスチック & ラバー・ベトナム 2019 における KRAIBURG TPE

KRAIBURG TPE（クライブルグ TPE）は、来たる 2019 年 11 月 27 日から 29 日までベトナム、ハノイの I.C.E.で開催されるプラスチック&ラバー・ベトナムのブース F12 において、その最新技術開発および TPE 材料によるソリューションを公開致します。

#### 消費者向けアプリケーションのための高品質、多用途な TPE

近年、規制要求への対応と消費者保護の観点から、消費者向け製品のマーケットを考える上では重要なポイントとなっています。KRAIBURG TPE はこの分野での広範な知見をもとに、この課題への取り組みを提案して来ました。当社は、この高度な競争が続く消費者製品業界においてお客様の製品の目標達成に寄与すべく、皆様の要求に合致する多種多様の TPE 製品およびカスタム・ソリューションを提供しています。当社がカバーする分野はパーソナル・ケアおよび衛生用品、家庭用品、オフィスサプライ、玩具およびスポーツ用品、そして化粧品や食品包装などの多岐にわたります。

安全性についても、KRAIBURG TPE は顧客満足度と責任に完全にコミットしており、当社の TPE 製品は、EU (No.10/2011) および米国食品医薬品局 (FDA) 連邦規則集 (CFR) 21 巻、また EN 玩具指令 (EN 71/3) を含むグローバルレベルの規制および基準に準拠しています。さらに KRAIBURG TPE のコンパウンドは中国においても GuoBiao (GB) 4806-2016 基準を厳守しています。

#### メディア連絡先:

Simone Hammerl (シモーネ・ハンメル)  
コーポレート・コミュニケーション・マネージャー  
Phone: +49 8638 9810-568  
[simone.hammerl@kraiburg-tpe.com](mailto:simone.hammerl@kraiburg-tpe.com)

#### アジア太平洋地域:

Bridget Ngang (ブリジット・ナン)  
アジア太平洋地域 マーケティング・マネージャー  
Phone: +603 9545 6301  
[bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)

## プレス・リリース

プラスチック&ラバー・ベトナム（ハノイ）2019における KRAIBURG TPE

クアラルンプール、2019 年 10 月

ページ 2 / 4

### スマートデバイス、電子機器のための革新的な TPE ソリューション

今日の民生用電子機器の分野では、表面の触感、耐スクラッチ性、油脂や化学物質への耐性、および皮膚接触における安全性は、顧客満足を達成するうえでのひとつの基準になっています。

THERMOLAST® K, For Tec E® および COPEC® はこのための最適な TPE ソリューションです。これらの TPE コンパウンドのセレクションは、超高品質の絹あるいはビロード調の表面品質、高度な耐スクラッチ性および耐摩耗性、皮脂や皮膚に用いられる日焼け止めや保湿ローションなどのような化学品耐性を特徴としています。これらの TPE コンパウンドはまた、優れた耐候性をその特徴としており、半屋外あるいは屋外使用が必要なアプリケーションへの最適な材料ソリューションです。さらには、これらのコンパウンドは PA6, PA6.6 や PA12 に加え PC、ABS、PC/ABS、ASA および SAN への良好な接着性を持っており、加えて色堅牢度にも優れ、着色が必要な場合でも容易に対応することができます。

使用中の安全性も重要なことです。THERMOLAST® K, For Tec E® および COPEC® シリーズの製品は UL94 HB の難燃性試験の認証を受けています。

主な用途はスマートウォッチ、時計用バンド、携帯電話、コントローラー、オーディオデバイス、リモートコントロール、VR 機器その他の消費者向け電子機器などです。

また、このハノイでの展示会においては、消費者製品、産業機器、自動車用途、また医療用途に対応する TPE コンパウンドとカスタムエンジニアリング・ソリューションについての魅力的なポートフォリオを紹介する予定です。

## プレス・リリース

プラスチック&ラバー・ベトナム（ハノイ）2019における KRAIBURG TPE

クアラルンプール、2019 年 10 月

ページ 3 / 4

KRAIBURG TPE は単にコンパウンドをお届けするだけでなく、お客様のための技術的専門知識、個別のコンサルティングおよび一對一のサービスをご提供しています。



(写真 : © 2019 KRAIBURG TPE)

高精細の画像が必要な際は、下記の担当者にお問い合わせください。

Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

## プレス・リリース

プラスチック&ラバー・ベトナム（ハノイ）2019における KRAIBURG TPE

クアラルンプール、2019 年 10 月

ページ 4 / 4

### KRAIBURG TPE について

KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) は、熱可塑性エラストマーの世界的なメーカーです。1947 年創立の歴史ある KRAIBURG グループの一員として 2001 年に設立されて以来、KRAIBURG TPE は熱可塑性エラストマーにおける新たな領域を開拓し、今日ではこの業界のリーダー企業に成長しています。ドイツ、アメリカおよびマレーシアの工場を通じ、KRAIBURG TPE は自動車、産業機器、消費者向け製品、そして厳格な規制のある医療分野の各用途に向けて、幅広い樹脂製品群を提供しています。THERMOLAST®、COPEC®、HIPEX®、そして For Tec E® の定評ある製品群は、射出成形または押出成形による加工方法を通じて、メーカーに対しプロセスおよび製品設計における数々の利点をもたらします。KRAIBURG TPE は真にグローバルレベルでの顧客志向、カスタム製品ソリューション、そして信頼におけるサービスと共に、イノベーションをもたらす能力をその特色に掲げています。当社はドイツ本社において ISO50001 の認証を受けており、またすべてのグローバルサイトにおいても ISO9001 および ISO14001 の認証を受けています。2018 年の時点で、KRAIBURG TPE は世界中に 641 名の社員を有し、1 億 8900 万ユーロの売上高を記録しています。